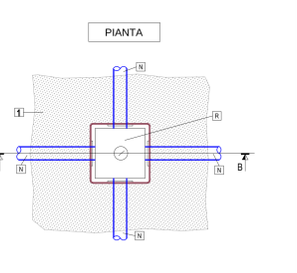
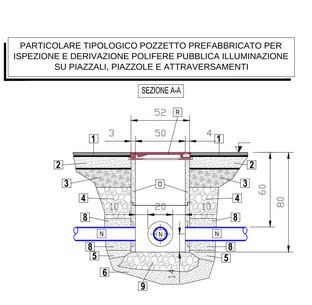
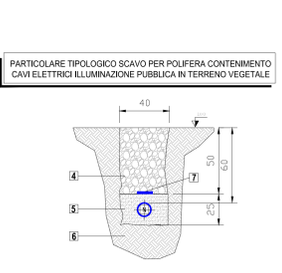
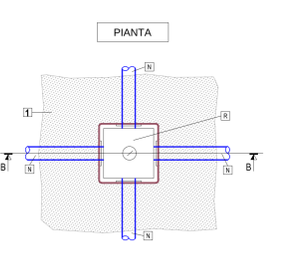
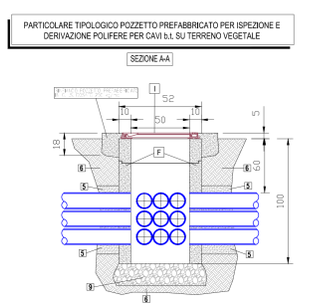
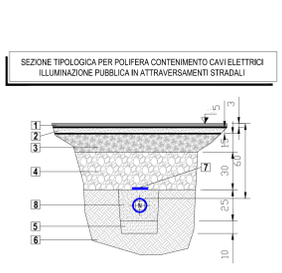
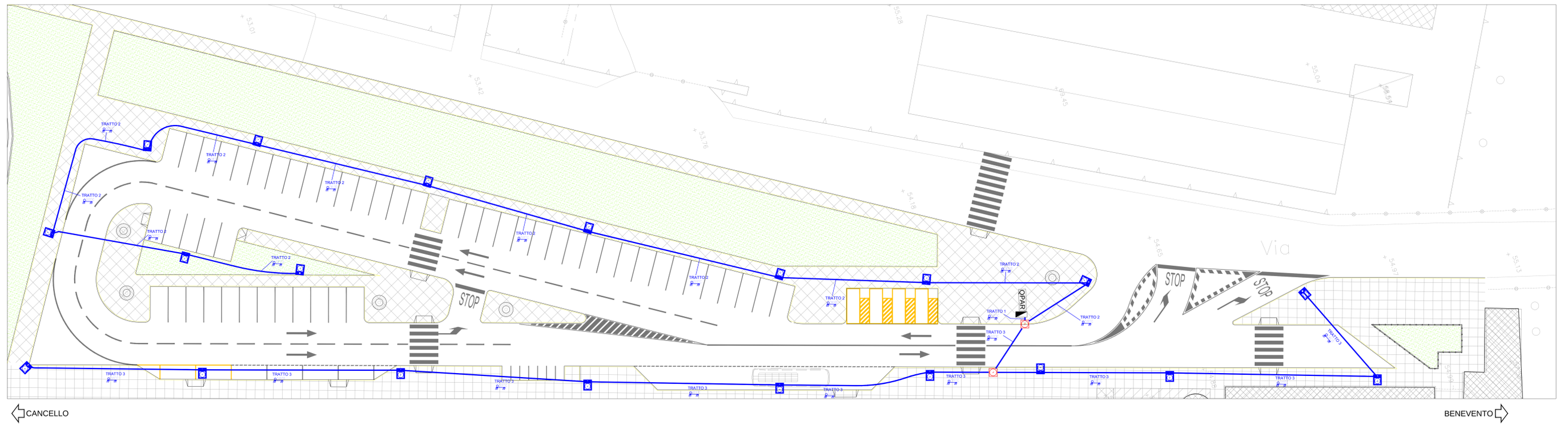


| SIMBOLI | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| | Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II. |
| | Cavidotto per passaggio cavi b.l. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm, protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici |
| | Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusino |
| | Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Coperchio in cls cementato per prevenzione da atti vandalici |

TABELLA ESPLICATIVA DELLA PERCORRENZA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI

| RFI CIRC. | Circuito | Tipo cavo | Sezione | TRATTO 1 | TRATTO 2 | TRATTO 3 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|----------------------|----------|----------|----------|
| ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE | | | | | | |
| 1.2 | CIRCUITO ILLUMINAZIONE 1 | FG16R16 | 4/1x4mm ² | X | X | |
| 1.3 | CIRCUITO ILLUMINAZIONE 2 | FG16R16 | 4/1x4mm ² | X | | X |



LEGENDA

| | | | |
|------|---|------|---|
| [1] | Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo idrorepellente per ispezione e derivazione cavi b.l. Costato da un elemento di base con vano, munito dell'apertura di griglia. Dimensione interna 50x50cm, H=50cm, spessore 12cm | [1] | Usare in conglomerato bituminoso spesso |
| [2] | Chiuso in cls cementato per prevenzione da atti vandalici, coperto superiormente dal manico, munito di chiusino eoderca, guarnie in Pabbone antiodore e antibaccantone, dimensioni interne minime 40x40cm, Luce nella 5000000000. | [2] | Base in conglomerato bituminoso spesso |
| [3] | Cavidotto per passaggio cavi b.l. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro esterno di 100mm, protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici | [3] | Base in conglomerato bituminoso spesso |
| [4] | Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo idrorepellente per ispezione e derivazione cavi b.l. Costato da un elemento di base con vano, munito dell'apertura di griglia. Dimensione interna 50x50cm, H=50cm, spessore 12cm | [4] | Fondazione in malta granulata non leggio |
| [5] | Chiuso in cls cementato per prevenzione da atti vandalici, coperto superiormente dal manico, munito di chiusino eoderca, guarnie in Pabbone antiodore e antibaccantone, dimensioni interne minime 40x40cm, Luce nella 5000000000. | [5] | Salute di forme concrete |
| [6] | Chiuso in cls cementato per prevenzione da atti vandalici, coperto superiormente dal manico, munito di chiusino eoderca, guarnie in Pabbone antiodore e antibaccantone, dimensioni interne minime 40x40cm, Luce nella 5000000000. | [6] | Struttura in ferro zincata in sito (E ₂₄ + 80 MPa) o ferro vergate |
| [7] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [7] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [8] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [8] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [9] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [9] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [10] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [10] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [11] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [11] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [12] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [12] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [13] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [13] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [14] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [14] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [15] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [15] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [16] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [16] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [17] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [17] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [18] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [18] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [19] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [19] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |
| [20] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera | [20] | Manico di guida in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera |

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** - **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** / **Sintagma** / **INTERBAC**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO L' LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Fermata Dugenta
Planimetria parcheggio esterno con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - IL DIRETTORE TECNICO: Gian C. BIANCHI - 13/09/2018

SCALA: 1:200

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P 9 L F 0 5 0 0 0 0 1 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Rev. Data |
|------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emesso | F.Chiodoni | 13/09/2018 | L.Nani | 13/09/2018 | F.Mazzoli | 13/09/2018 | L.Nani |
| B | Rev. Integrazione IT 200818 | F.Chiodoni | 13/09/2018 | L.Nani | 13/09/2018 | F.Mazzoli | 13/09/2018 | |

File: I F I N 0 1 E Z Z P 9 L F 0 5 0 0 0 0 1 B.dwg

n. Elab.: 13/09/2018